

昆山友果 2026 年暑假班教学计划——新高二化学

教学内容

顺序	内容	课时
1	第 1 讲 化学反应的焓变	1
2	第 2 讲 反应热的测量与计算 能源的充分利用	2
3	第 3 讲 原电池的工作原理 化学电源	2
4	第 4 讲 电解池的工作原理及应用	1
5	第 5 讲 金属的腐蚀及防护	1
6	第 6 讲 化学反应速率	1
7	第 7 讲 影响化学反应速率的因素	1
8	随堂测试, 查漏补缺	1
9	第 8 讲 化学反应的方向和进度	1
10	第 9 讲 化学平衡常数	2
11	第 10 讲 化学平衡的移动	1
12	第 11 讲 弱电解质的电离平衡	2
13	第 12 讲 溶液的酸碱性	1
14	第 13 讲 盐类的水解	1
15	第 14 讲 沉淀溶解平衡	1
16	综合复习, 随堂测试	1

教学形式

- 1、每次新课前, 复习之前相关的内容, 进行知识问答;
- 2、课堂练习和课后习题, 会以基础为主, 同时含有思维拓展内容, 引导学生思考和独立完成;
- 3、两周安排综合测试, 查漏补缺;
- 4、具体课程进度安排, 老师会结合学生实际情况调整